

KOBAN

Medidor digital de distancia mediante puntero láser para una rápida y sencilla obtención de mediciones. Permite también la obtención de áreas y volúmenes de recintos, bien directamente o bien indirectamente mediante la función suma/resta o el teorema de Pitágoras. Pantalla retroiluminada y capacidad de almacenaje de hasta 20 mediciones, pudiendo obtener dichas mediciones en varias unidades de medida. Resulta de gran utilidad en cálculos y mediciones gracias a su gran precisión.



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Indicador de secuencia de fases digital
- ✓ Sencillo manejo
- ✓ Gran ergonomía
- ✓ Gran pantalla LCD
- ✓ Rango de frecuencia hasta 400Hz
- ✓ Voltaje nominal hasta 690V
- ✓ Permite medir motores en movimiento
- ✓ No requiere batería
- ✓ IP54



EMC & LVD

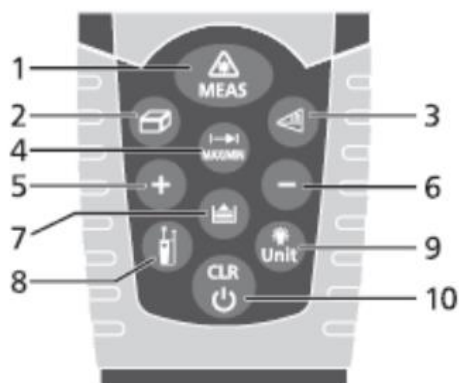
- ✓ EN-61010-1
- ✓ EN-60825-1
- ✓ EN-61326

ESPECIFICACIONES GENERALES

Rango de medición	De 0,05 a 100m (de 0,16 a 328 pies)
Precisión de medición hasta 10m (2 σ, desviación estándar)	En condiciones normales: $\pm 1,5\text{mm}$ ($\pm 0,06$ pulgadas)
Unidades de medición	M, in, ft (metro, pulgada, pie)
Clasificación láser	Clase 2
Tipo de láser	635 nm, <1 mW,
Funciones	Cálculo de áreas y volúmenes, medición indirecta con función Pitágoras, suma, resta, medición continua, seguimiento de distancia min / max, iluminación de pantalla y visualización multilínea, señal acústica.
Grado de protección	IP54
Historial de almacenamiento	20 registros
Tipo de teclado	Tecto ultrasuave (larga vida útil)
Temperatura de funcionamiento	De 0°C a 40°C
Temperatura de almacenamiento	De -10°C a 60°C
Duración de las pilas	(Hasta 4000 mediciones)
Tipo de pilas	2 pilas AAA de 1,5V
Apagado automático del láser	Después de ½ minuto de inactividad
Apagado automático del dispositivo	Después de 3 minutos de inactividad
Dimensiones	115x48x28 mm
Peso	135 g

CONTROLES

- 1- Encendido / Medición
- 2- Área / Volumen
- 3- Medición indirecta
- 4- Medición única / continua de distancia
- 5- Más (+)
- 6- Menos (-)
- 7- Almacenamiento
- 8- Referencia
- 9- Iluminación / unidad
- 10- Borrado / apagado



ICONOS

- 1- Láser activo
- 2- Nivel de referencia (parte delantera)
- 3- Nivel de referencia (parte trasera)
- 4- Funciones de medición

- Medición de áreas
- Medición de volúmenes
- Medición indirecta
- Medición indirecta (segunda opción)

- 5- Medición única de distancia
- 6- Estado del nivel de las pilas

